



**ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008, тел.: 61-67-01, 61-42-70, 61-55-36
web-сайт: ecozakarp.at.gov.ua, e-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua, код ЄДРПОУ 38766364

№

На №

від

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля))

Фізична особа підприємць
СЕСАК Василь Васильович,
РНОКПП 2688223598
90260, Закарпатська обл., Берегівський
р-н, с. Мужієво, вул. Кошута, буд. 27,
(заявник та його адреса)

04.10.2021

(дата видачі)

N 1574/02-02

(номер висновку)

20215277944

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля
планованої діяльності)

№1457/02-02 від 14.09.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності
розчистка русла р. Тиса біля селища Вилік Вилоцької селищної громади,
Берегівського району, Закарпатської області вздовж лівосторонньої
водозахисної дамби в ПК 10+30 та ПК25+70

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності розчистка русла р. Тиса біля селища Вилік Вилоцької селищної громади, Берегівського району, Закарпатської області вздовж лівосторонньої водозахисної дамби в ПК 10+30 та ПК25+70 (далі – планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 28 травня 2021 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність 26 липня 2021 року внесено до Єдиного реєстру звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності (далі – Звіт з ОВД) і оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність оприлюднено на вебсайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано в газетах: Новинах Закарпаття від 29 травня 2021 №21 (4933) та у РІО від 29 травня 2021

№21 (1206) і розміщено на дошці оголошень у приміщенні Вилоцької селищної ради:

оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД було оприлюднено на вебсайті департаменту, опубліковано в газетах: Новинах Закарпаття від 24 липня 2021 №29 (4941) та у РІО від 24 липня 2021 №29 (1214) і розміщене на дошці оголошень Вилоцької селищної ради;

тривалість громадського обговорення планованої діяльності склала 26 робочих днів з моменту офіційного оприлюднення оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля і надання громадськості доступу до звіту з ОВД та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля. Громадське обговорення Звіту з ОВД розпочалось 26 липня 2021, тривало 26 робочих днів і було завершено 31 серпня 2021 року;

громадське обговорення планованої діяльності проводилося у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у т.ч. в електронному вигляді) відповідно до Закону України «Про внесення зміни до статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» щодо запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)» від 18 червня 2020 року № 733-ІХ. Громадські слухання планованої діяльності не проводилися, не призначалися;

протягом громадського обговорення планованої діяльності зауваження та пропозиції громадськості до департаменту не надходили.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Згідно даних поданих у Звіті з ОВД ФОП Сесак Василь Васильович планованою діяльністю передбачається розчистка русла річки Тиса біля селища Виллок Вилоцької селищної громади, Берегівського району, Закарпатської області вздовж лівосторонньої водозахисної дамби в ПК 10 + 30 та ПК 25 + 70 на двох ділянках загальною довжиною 1106 м, в тому числі ділянка №1 довжиною - 458 м, ділянка №2 довжиною - 648 м. Планована діяльність проводитиметься відповідно до робочого проекту: «Розчистка русла р. Тиса біля селища Виллок, Вилоцької селищної громади, Берегівського району, Закарпатської області» розробленого відділом комплексного проектування «Закарпаттяводпроект» Басейнового управління водних ресурсів річки Тиса, згідно завдання на проектування, листа замовлення від 26.04.2021, акту обстеження від 01.04.2021 р. та матеріалів інженерно-геодезичних вишукувань. Русло річки Тиса на ділянці планованої діяльності звивисте, розгалужене на окремі рукави. Постійно зустрічаються острови довжиною 300-600 м, шириною 100-300 м (складені з відкладів твердого стоку, що поросли чагарником і кущами) та перешкоджають проходженню паводків, повеней, льодоходів і в сукупності із нанесеними водою деревинними рештками та побутовим сміттям створюють штучну перешкоду для їх безаварійного та безпечного проходження в межах корінних берегів русла річки Тиса.

Визначення конкретних ділянок (місць), які потребують проведення робіт з розчистки русла річки Тиси в районі селища Виллок Берегівського району Закарпатської області проведено спільною комісією відповідно до рішення Закарпатської обласної ради від 21.09.2017 № 911 у редакції від 30.11.2017 № 971 «Заходи з регулювання водних відносин при проведенні робіт з розчистки русел річок в басейні р. Тиси у Закарпатській області». На підставі акту обстеження ділянки русла річки Тиса від 01.04.2021 р., матеріалів інженерно-геодезичних вишукувань, проведених інженерних розрахунків та погодження технічних рішень, планованою діяльністю передбачений комплекс робіт, що включають: провести відновлення пропускної здатності русла тобто експлуатаційні заходи по відтворенню попереднього стану пропускної спроможності русла річки довжиною 1106 м, в тому числі ділянка №1 - довжиною 458 м, ділянка №2 - довжиною

648 м; видалення чагарникової рослинності та наносів твердого стоку з островів та побічнів: зрізку та корчування середнього чагарнику площею – 1,7 га, в тому числі - ділянка №1 – 0,6 га, ділянка №2 – 1,1 га; влаштування тимчасових переїздів, загальною кількістю – 6 шт, влаштування під'їзної дороги на ділянці №1, довжиною 500 м. Для попередження збою руслового фарватеру водотоку, розчистка відкладів твердого стоку та видалення чагарникової рослинності здійснюватиметься окремими ділянками шириною до 20 м. Обсяг земляних робіт становитиме близько 67,224 тис. м³.

Розчистка русла річки Тиса виконуватиметься в період межених рівнів води. Розроблений ґрунт використовується для підсіпки дороги. Для попередження збою руслового фарватеру водотоку забір відкладів твердого стоку дозволяється тільки окремими ділянками шириною - 20 м. Виконання робіт буде проводитись в такій технологічній послідовності: підготовчі роботи; розчистка русла; влаштування тимчасових переїздів; планування укосів та дна на двох ділянках. Планована тривалість робіт становитиме 36 місяці. До початку виконання основних робіт передбачено виконання комплексу внутрішньо площадкових підготовчих робіт, а саме: геодезичні «розбивочні» роботи, винос в натуру трас водозахисних споруд; влаштування і утримання тимчасових автомобільних доріг; влаштування площадок для матеріалів, виробів, конструкцій і обладнання; доставка необхідних машин, механізмів, обладнання та інвентарю. Перед початком проведення земляних робіт будуть виконані культуротехнічні роботи.

Розчистка русла від річкових наносів проводиться екскаватором ємністю ковша 0,65 м³ з навантаженням на автосамоскиди та бульдозером 96 кВт з переміщенням розроблених річкових наносів у відвал з подальшим навантаженням на автосамоскиди. Планування дна та укосів (m=3,0) виконується механізованим способом. Перевезення розроблених річкових наносів до місця складування виконується автосамоскидами. Розроблені річкові наноси навантажуються на автосамоскиди та відвозяться на місце складування, які визначені на правому березі на землях комунальної власності та погоджені місцевими органами самоврядування. Дальність транспортування розроблених річкових наносів від ділянок №1 та № 2 до 2 км. Місце розташування ділянок проектування та місця складування розроблених річкових наносів представлено на схемі проектування ГП-11, яка погоджена селищним головою смт. Вилки Ковач Ст.К.

Основні техніко-економічні показники: кількість працюючих осіб - 2 чол, тривалість робочого дня: в 1,0 зміну - 8 год, кількість робочих днів в місяці - 21 день. Витрати паливо-мастильних матеріалів за весь період планованої діяльності – 43,221 тонн. Під час здійснення планованої діяльності буде використовуватися автомобільна техніка: трактор на гусеничному ході; кран на автомобільному ході; екскаватор одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65м³; два бульдозери потужністю 79 та 96 кВт; викорчовувач-збирач з трактором потужністю 79 кВт; кушорізи навісні на тракторі з гідравлічним керуванням; автогрейдер середнього типу; граблі чагарникові (без трактора); розпушувачі причіпні (без трактора). Для питних потреб використовуватиметься привізена вода, доставка здійснюється згідно укладеного договору. Витрати води на господарсько-питні потреби робітників складають 0,058 м³/добу та 38,98 м³ на весь період планованої діяльності. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод планується здійснювати в санітарно-побутові установки (біотуалет) з герметичним резервуаром накопичувачем, з наступним вивезенням згідно договору. На об'єкті не передбачається скид зворотних (стічних) вод безпосередньо у поверхневий водний об'єкт або на рельєф місцевості.

При виконанні планованої діяльності можливий тимчасовий вплив на іхтіофауну при проведенні земляних робіт, оскільки при підвищенні мутності водоїми в ділянці

проведення робіт порушуються природні умови існування ряду організмів фіто-, зоопланктону, бентосу, риб та інших гідробіонтів. Видовий склад живих організмів (різних видів риб і тварин) не зменшиться внаслідок міграції. Враховуючи п 3.1 «Методики розрахунку збитків, заподіяних рибному господарству внаслідок порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища» (наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України від 18 травня 1995 року № 36) у зв'язку з відсутністю скидання стічних вод, шкідливих речовин, відсутністю переїзду техніки через р. Тиса, розрахунок збитку від втрати рибної продукції, загибелі кормових організмів (зообентосу) не проводиться. Тимчасове локальне порушення умов існування гідробіонтів матиме місце тільки на окремих невеликих ділянках. При виконанні планованої діяльності можливий тимчасовий вплив на іхтіофауну при проведенні земляних робіт, оскільки при підвищенні мутності водойми в ділянці проведення робіт порушуються природні умови існування ряду організмів фіто-, зоопланктону, бентосу, риб та інших гідробіонтів. Видовий склад живих організмів (різних видів риб і тварин) не зменшиться внаслідок міграції. З метою запобігання впливу на стан фауни, в нерестовий період жодні роботи проводяться не будуть.

Незначний короткостроковий негативний вплив на рослинний і тваринний світ у зв'язку з вирубуванням чагарникової рослинності, тимчасовим порушенням гідроекосистеми (після виконання робіт й покращення санітарного стану стабілізується). Передбачається врахування при виконанні робіт сезонних та біологічних особливостей життєдіяльності водних живих ресурсів. Компенсація збитку іхтіофауні р. Тиса внаслідок руху техніки водною частиною русла її рукава поблизу смт. Вилік буде проведена в комплексному підході, що включатиме відшкодування збитків: після завершення робіт - зариблення р. Тиса молоддю основних цінних аборигенних видів риб (судак, сом європейський). Планова діяльність не призводить до зміни корінних змін умов існування рослинного та тваринного світу даної території, стану водного середовища, умов існування іхтіофауни водних біотопів на території діяльності. Найближчими об'єктами природно-заповідного фонду до місця планової діяльності є 2 (два) об'єкти ПЗФ: ботанічний заказник місцевого значення «Ботар» та регіональний ландшафтний парк «Притисянський», «Ботар» - ботанічний заказник місцевого значення. Об'єкт природнозаповідного фонду розташований на території Берегівського району Закарпатської області. Об'єкт утворений за рахунок земель запасу Пийтерфолвівської сільської ради (268,1 га) та Вилоцької селищної ради (9,031 га). Площа об'єкту складає 277,1 га природоохоронний статус отриманий у 2016 році рішення Закарпатської обласної ради від 17.03.2016 №190 «Про оголошення об'єкту природно-заповідного фонду». «Притисянський» - об'єкт природно-заповідного фонду Закарпатської області, регіональний ландшафтний парк. Створений Рішенням Закарпатської обласної ради від 07.08.2009 р. за №908 „Про створення регіонального ландшафтного парку „Притисянський“. Розташований ПЗФ у межах Ужгородського (4559,47 га), Берегівського (300,3 га), Виноградівського (4839,28 га), Мукачівського (631,61 га) районів Закарпатської області. Площа об'єкту складає 10330,66 га. Планована діяльність суб'єкту господарювання не впливатиме на об'єкти природно-заповідного фонду, фауна і флора не зазнає втрат та не потребує компенсаційних заходів, окрім іхтіофауни р. Тиса в зоні проведення діяльності. Значимість впливу від впровадження планової діяльності на рослинність оцінюється як мінімальна, на тваринний світ вплив відсутній.

При виявленні під час провадження планованої діяльності рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення типових природних рослинних угруповань занесених Зеленої книги України будуть вжиті відповідні заходи охорони, які

передбачені «Положенням про Зелену книгу України» затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 р. № 1286. При виявленні на території планованої діяльності об'єктів рослинного світу занесених до Червоної книги України Замовником потрібно керуватися вимогами статті 11 Закону України «Про Червону книгу України». Крім того, будуть вживатись заходи охорони об'єктів рослинного та тваринного світу та їх середовищ існування визначених «Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі» та «Конвенцією про охорону біологічного різноманіття».

Проектом передбачені «рибоохоронні заходи» розроблені з метою недопущення нанесення збитків рибному господарству України під час виконання планованої діяльності, враховують вимоги проведення господарських робіт в межах прибережної захисної смуги та водоохоронної зони, щоб не допустити нанесення шкоди водним живим ресурсам. Тимчасове локальне порушення умов існування гідробіонтів матиме місце тільки на окремих невеликих ділянках. Видовий склад живих організмів (різних видів риб і тварин) не зменшиться внаслідок міграції. З метою запобігання впливу на стан фауни, в нерестовий період жодні роботи проводитись не будуть. Планова діяльність не призводить до зміни корінних змін умов існування рослинного та тваринного світу даної території, стану водного середовища, умов існування іхтіофауни водних біотопів на території діяльності.

Перед початком робіт Виконавець укладає договір на проведення технічного супроводу (консультування) для виконання робіт з розчищення русла річки Тиси з Виноградівським міжрайонним управлінням водного господарства, в межах зони діяльності якого будуть проводитись роботи. Після завершення виконання робіт, визначених проектно-кошторисною документацією, об'єкт планової діяльності приймається комісією із залученням спеціалістів профільних установ, представників органів державної влади та місцевого самоврядування. Виконавець робіт при провадженні планової діяльності дотримується заходів щодо збереження водних живих ресурсів та середовища їх існування в стані природної волі, не допускає погіршення середовища їх існування, шляхів міграції та умов розмноження водних живих ресурсів, а також: не допускає негативного впливу на водні живі ресурси та середовище існування; призупиняє виконання робіт в період нересту водних живих ресурсів та в період їх зимівлі в районах визначених зимувальних ям; при виконанні запроєктованих заходів максимально можливо виключає шумовий фактор з метою недопущення негативного впливу на процеси життєдіяльності риб та інших водних живих ресурсів; не допускає попадання стічних вод, виробничих та побутових відходів, паливно-мастильних речовин у воду, на рослинність та ґрунт; не допускає миття задіяних у виконанні робіт автотранспортних засобів та тари; не порушує передбачені законодавством вимоги до охорони прибережних захисних смуг, водоохоронних зон та до впливу на довкілля; роботи проводить в меженний період рівнів води в р. Тиса; після закінчення робіт розрівнює і очищає від сміття ділянку, на якій вони проводились; роботи проводить у відповідності до заходів по охороні праці робочого проекту з заборонаю проведення робіт в нічний період доби; не допускає заїзд (переїзд) автотранспорту і механізмів через воду русла р. Тиса; в разі заподіяння шкоди водним біоресурсам в наслідок недодержання цих заходів, зобов'язується відшкодувати збитки завдані рибному господарству, у відповідності до вимог чинного законодавства.

Для попередження можливості виникнення надзвичайних, а також для запобігання та пом'якшення впливу на довкілля через надзвичайні ситуації на території при провадженні планованої діяльності передбачені основні технічні, технологічні та організаційні заходи.

Планована діяльність проводиться з метою покращення безаварійного проходження

повеней, паводків та льодоходу на річці Тиса в районі селища Вилік, для зменшення гідравлічного навантаження на лівий та правий берег річки Тиса, створення стійкого в плані русла задля збільшення пропускної спроможності р. Тиса в період підняття рівнів води, стабілізації берегової лінії, забезпечення захисту територій населеного пункту, сільгоспугідь та важливої інфраструктури району від затоплення та руйнування та з метою відновлення пропускної здатності русла, здійснення експлуатаційних заходів з належного утримання русла водотоку, шляхом видалення чагарникової рослинності, залишків побутового сміття та наносів твердого стоку з утворених островів та сформованих бокових побічнів.

Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану водного об'єкту шляхом розчистки в районі смт. Вилік, є однією з найбільш необхідних і важливих соціально-економічних питань. Альтернативи - здійснення діяльності з берегоукріплення без розчистки, такий варіант не може бути розглянутий, у зв'язку з наявністю твердих наносів в самому руслі річки, саме на зазначених ділянках, що утворює підпір води і таким чином сприяє береговій ерозії, руйнуванню корінних берегів водотоку.

Моніторинг планованої діяльності буде здійснюватись з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час виконання всіх заходів щодо мінімізації його впливу та наслідків на навколишнє природне та соціальне середовище.

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності.

При здійсненні планованої діяльності можливий вплив на стан навколишнього середовища:

атмосферне повітря – незначний та допустимий вплив при експлуатації машин і механізмів. Стаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні;

кліматичні фактори – негативних впливів не передбачається, впливи на кліматичні та мікрокліматичні умови навколишнього середовища будуть допустимими;

водні ресурси – тимчасове збільшення каламутності поверхневих вод з подальшою її стабілізацією. Змін рівня ґрунтових вод не буде. В нерестовий період жодні роботи проводяться не будуть;

землі, ґрунти – вплив на ґрунти буде мінімальний;

стан фауни, флори, біорізноманіття – незначний короткостроковий негативний вплив;

відходи – будуть утворюватись відходи;

шумове та вібраційне забруднення – при експлуатації автомобільної техніки;

В разі виникнення аварійної ситуації можливі аварійні розливи масел при виході з ладу техніки.

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

планована діяльність. Планованою діяльністю передбачається розчистка русла річки Тиса біля селища Вилік Вилоцької селищної громади, Берегівського району, Закарпатської області вздовж лівосторонньої водозахищеної дамби в ПК 10 + 30 та ПК 25 + 70 на двох ділянках загальною довжиною 1106 м, в тому числі ділянка №1 довжиною - 458 м, ділянка №2 довжиною - 648 м;

вплив на атмосферне повітря. Планована діяльність пов'язана з тимчасовим впливом на стан атмосферного повітря. В приземному шарі передбачається незначне короткострокове підвищення концентрацій забруднюючих речовин через неорганізовані викиди при роботі автотранспорту та спецтехніки. В приземному шарі передбачається

незначне короткострокове підвищення концентрацій забруднюючих речовин через неорганізовані викиди при роботі автотранспорту та спецтехніки. При роботі двигунів автотранспортних засобів в атмосферу надходять такі забруднюючі речовини: оксид та діоксид вуглецю (CO, CO₂), вуглеводні насичені (СН), оксиди азоту (NO_x), сажа, ангідрид сірчистий, метан, бензапірен. Загальна кількість викидів в атмосферне повітря за весь період планованої діяльності складатиме 132,759 т, в тому числі парникових газів 129,296 т. Розрахунок потужності викидів забруднюючих речовин при перевантаженні інертів виконано по «Сборнику методик по расчету содержания загрязняющих веществ в выбросах неорганизованных источников загрязнения атмосферы», Донецьк, 2004 року. Забруднення атмосферного повітря матиме незначний та тимчасовий вплив. Перевищень ГДК не встановлено;

вплив на клімат і мікроклімат. Негативних впливів не передбачається, змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується. Значні виділення теплоти, інертних газів та вологи в результаті планованої діяльності відсутні, впливи на кліматичні та мікрокліматичні умови навколишнього середовища будуть допустимими;

вплив на водне середовище. Забезпечення питного та господарсько-побутового водопостачання здійснюватиметься привізною водою згідно з договором. Витрати води на господарсько-питні потреби робітників на весь період планованої діяльності складають 0,058 м³/добу. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод планується здійснювати в спеціалізовані санітарні приміщення (біотуалет), по мірі накопичення, будуть передаватись на найближчі очисні споруди;

вплив на ґрунти та надра. Планована діяльність не призведе до змін в геологічному середовищі та земельних ресурсах, так як пов'язана з невеликим обсягом виїнятого ґрунту при розчищенні даних ділянок, облаштуванні укосів, влаштування тимчасових переїздів. Технічний огляд та заправлення автотранспорту відбуватиметься у спеціально передбачених та організованих місцях;

вплив на рослинний і тваринний світ. При виконанні планованої діяльності можливий тимчасовий вплив на іхтіофауну при проведенні земляних робіт, внаслідок підвищення мутності водойми при проведенні робіт. Наказом Управління державного агентства рибного господарства у Закарпатській області № 42 від 23.03.2021 р. встановлено строки заборони на лов водних біоресурсів та затверджено перелік і межі зимувальних ям. Межі встановлених зимувальних ям знаходяться поза ділянками планованої діяльності. З метою запобігання впливу на стан фауни, в нерестовий період жодні роботи проводитись не будуть. Незначний короткостроковий негативний вплив (вирубування деревино-чагарникової рослинності, тимчасове порушення гідроекосистеми);

об'єкти природно-заповідного фонду. За даними інтерактивного картографічного веб-застосунок «Смарагдова мережа України: база даних – Species of Resolution 6. Database» Інтерактивна карта Смарагдової мережі України (показує, де в Україні відомі місцезнаходження видів тварин і рослин, включених до Резолюції 6 Бернської конвенції, для яких створюються території Смарагдової мережі), ділянка провадження планованої діяльності розташована на території об'єкту Смарагдової мережі, а саме територія міждамбового простору р. Латориця, що відноситься до регіонального ландшафтного парку «Притисянський» Prytysianskyi (UA0000113).

При виявленні під час провадження планованої діяльності рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення типових природних рослинних угруповань, занесених Зеленої книги України необхідно вживати відповідні заходи охорони, які передбачені «Положенням про Зеленої книгу України» затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 р. № 1286. При виявленні на території

планованої діяльності об'єктів рослинного світу занесених до Червоної книги України. Замовником потрібно керуватися вимогами статті 11 Закону України «Про Червону книгу України». Необхідно вживати заходи щодо охорони об'єктів рослинного та тваринного світу та їх середовищ існування визначених «Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі» та «Конвенцією про охорону біологічного різноманіття».

вплив на навколишнє соціальне середовище. Очікується покращення за рахунок запобігання підтоплення забудованої частини села та присадибних ділянок, створення сприятливих умов для рекреації;

вплив на навколишнє техногенне середовище. Вплив не передбачається. Позитивний вплив очікується за рахунок відновлення пропускної здатності русла та заплави р. Тиса;

вплив на матеріальні об'єкти, архітектурна, археологічна та культурна спадщина. Негативних впливів не прогнозується. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі розташування підприємства відсутні;

кумулятивний вплив. Не буде мати місце, оскільки інші об'єкти на території відсутні;

транскордонний вплив не передбачається;

Соціальний ризик планованої діяльності визначається як ризик для групи людей, на яку може вплинути впровадження господарської діяльності, з урахуванням особливостей природно-техногенної системи. Оціночне значення соціального ризику визначається згідно ДБН А.2.2-1-2003.

Планована діяльність не вплине на інтенсивність падаючої сонячної радіації, температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманних періодів та інші фактори. Негативні наслідки впливу при експлуатації об'єкта на мікроклімат відсутні. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

Моніторинг планованої діяльності буде здійснюватись з метою забезпечення дотримання вимог законодавства під час виконання всіх заходів щодо мінімізації його впливу та наслідків на навколишнє природне та соціальне середовище.

До заходів по збереженню навколишнього природного середовища в процесі провадження робіт, передбачених даним проектом, належать: дотримання технологій при виконанні земляних робіт для попередження ерозійних процесів; охорона землі від забруднення відходами, які утворюються під час проведення робіт, нафтопродуктів; охорона ґрунтових і поверхневих вод від попадання в них відходів, ПММ; виключення робіт на холостому ході; використання існуючі дороги з твердим покриттям для зменшення утворення пилу; технічне обслуговування будівельних машин автотранспорту повинно проводитись на базах інших будівельних організацій згідно укладених договорів. При організації робіт недопустимо виходити за межі передбачені проектом, що може викликати зміни рельєфу (спровокувати процеси ерозії). Тимчасові будівлі та споруди виробничого призначення, а також під'їзні дороги розміщуються з мінімальною зайнятістю земель.

Соціально-економічним наслідком реалізації проекту є забезпечення захисту інженерних споруд та території від шкідливої дії вод. Основні заходи проектних рішень спрямовані на запобігання виникненню надзвичайної ситуації, забезпечення захисту населення і території та зниження можливих матеріальних збитків від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

Незначний вплив на довкілля можливий в результаті виникнення аварійних ситуацій. Комплекс технологічних, технічних, організаційних рішень, забезпечує надійну безаварійну роботу.

Наявний план ліквідації аварій, що містить вказівки сповіщення відповідних служб організацій, які повинні брати участь у ліквідації аварій та наслідків, перелік необхідних технічних засобів, способи збору і знешкодження забруднюючих речовин.

Планована діяльність не приведе до погіршення умов проживання місцевого населення та ризику підвищення захворюваності місцевого населення. При дотриманні технічних та технологічних нормативів і вимог нормативно-правових документів та виконанні всіх передбачених заходів з охорони навколишнього середовища значного негативного впливу на стан довкілля не очікується.

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень та пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (біорізноманіття, ґрунти, водні та земельні ресурси, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт та рівні шумового та вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі виконання робіт з розчистки русла р. Тиса буде в межах допустимих показників;

за результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що основний вплив діяльності очікується на стан атмосферного повітря, водне середовище. Впливи на довкілля при реалізації планованої діяльності зумовлені викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та втручанням в теперішній стан гідробіогеоценозу р. Тиса на ділянці розчистки. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності, а саме:

недопущення проведення робіт без погодження із землекористувачами та землевласниками, адміністрацією регіонального ландшафтного парку «Притисянський» (у разі її створення);

дотримання вимог Земельного та Водного кодексів України, вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України»;

недопущення виконання робіт за межами проектних рішень, що може викликати зміни рельєфу (спровокувати процеси ерозії);

утримувати в належному стані берегові водоохоронні смуги та використовувати їх з дотриманням вимог законодавства;

роботи проводити в меженний період рівнів води в р. Тиса;

недопущення погіршення умов існування водних живих ресурсів внаслідок діяльності;

здійснення в установленому порядку комплексні риблицько-меліоративні заходи щодо охорони та відтворення водних живих ресурсів, збереження і поліпшення умов їх існування;

забороняється: скидати у річку, на її береги нафтопродукти, стічні води та інші відходи; вводити в експлуатацію господарські та інші об'єкти, застосовувати будь-які

технології без забезпечення їх засобами захисту водних живих ресурсів або середовища їх існування; порушувати передбачені законодавством екологічні вимоги до охорони прибережних захисних смуг і водоохоронних зон; миття техніки залученої до виконання руслорозчисних робіт; скидати ґрунт, вибраний під час проведення руслорозчисних і руслорегулюючих робіт, у місця нересту, нагулу та зимівлі цінних видів риб;

використання справного технологічного обладнання, забезпечення недопущення використання техніки та механізмів з наявним протіканням ПММ, заправку техніки проводити на спеціально відведених майданчиках з твердим покриттям;

локалізація забруднень безпосередньо на місці їх утворення;

вживати відповідні заходи охорони, які передбачені «Положенням про Зелену книгу України» затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 р. № 1286 при виявленні під час провадження планованої діяльності рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення типових природних рослинних угруповань занесених Зеленої книги України;

керуватися вимогами статті 11 Закону України «Про Червону книгу України» при виявленні на території планованої діяльності об'єктів рослинного світу занесених до Червоної книги України;

вживати заходи щодо охорони об'єктів рослинного та тваринного світу та їх середовищ існування визначених «Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі» та «Конвенцією про охорону біологічного різноманіття».

дотримання нормативних вимог з охорони навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки, щодо шуму та вібрації, у сфері поводження з відходами, правил техніки безпеки та протипожежної безпеки;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

заправку техніки проводити на спеціально відведених майданчиках з твердим покриттям; виконання робіт в межах проектних рішень;

дотримання регламенту технологічних процесів та забезпечити контроль за технічним станом техніки та механізмів;

не допущення виникнення аварійних ситуацій з можливими аварійними розливами масел при виході з ладу техніки;

дотримання розробленого та затвердженого плану ліквідації аварійних ситуацій;

забезпечення дотримання вимог законодавства про охорону праці.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності, * а саме:

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів ** :

виконання компенсаційних заходів внаслідок непередбачених втрат при порушенні кормової бази та збитків рибному господарству при здійсненні планованої діяльності;

оплата компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля **, а саме:

дотримання технологій, передбачених проектними рішеннями при виконанні робіт; забезпечення охорони земель від забруднення відходами, охорона ґрунтових і поверхневих вод від попадання в них відходів, паливно-мастильних матеріалів;

забезпечення безпечного поводження з відходами;

забезпечення підтримання в нормативно-технічному стані техніки та механізмів, дотримуватись вимог щодо об'єктів Смарагдової мережі; дотримання вимог природоохоронного законодавства.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проектного моніторингу , а саме: відповідно до розділу 11 даного Звіту з ОВД.**

Примітка: Якщо під час провадження планової діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя та здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність - припинено.

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування , а саме: здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля розчистка русла р. Тиса біля селища Вилік Вилоцької селищної громади, Берегівського району, Закарпатської області вздовж лівосторонньої водозахисної дамби в ПК 10+30 та ПК25+70 не передбачається.**

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу навколишнього природного середовища

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального/заступник керівника уповноваженого центрального органу)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.



(підпис)

І. О. УРИСЬ
(ініціали, прізвище)



(підпис)

Ю.М. ШПОНТАК
(ініціали, прізвище)